This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1)日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—120509

⑤Int. Cl.²
H 04 Q 1/44

H 04 B

識別記号

109

砂日本分類 96(4) D 3

96(1) C 0

庁内整理番号 7459-5K 砂公開 昭和54年(1979)9月19日

7459—5 K 6866—5 K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⑤トーンダイヤル信号中継方式

7/26

创特

願 昭53—26701

②出

願 昭53(1978) 3月10日

@発 明 者

栗田富雄

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

@発 明 者 中川利一

東京都港区五丁目33番1号 E

本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 芦田坦

外2名

明細雲

1. 発明の名称

トーンダイヤル信号中継方式

2. 特許請求の範囲

信する度毎に、一桁の数字をあらわす前記中継 用信号を生成し、前記第2のトーンダイヤル信 号として一桁ずつ送出する手段を有し、前記第 2の交換手段は前記第2の入力信号として、前/字訂正 記第2のトーンダイヤル信号を1/粥ずつ受信し、 前記各第2のトーンダイヤル信号によってあら わされる一桁の数字を順次審積する手段を有し ていることを特徴とするトーンダイヤル信号中 继方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は交換機におけるトーンダイヤル信号 の中継方式に関する。

一般に、可聴音周波数の組合せによって一桁 の数字をあらわすトーンダイヤル信号は被呼加 入者の番号を送信するためのダイヤル信号とし て使用されている。また、このダイヤル信号と してはトーンダイヤル信号のほかにダイヤルパ ルス信号の运受も行なわれている。したがって、 中継交換網を構成する交換機のうち、トーンダ

特別昭54~120509(2)

イヤル信号を受信する交換機では、トーンダイヤル信号の中継、場合によっては変換が必要である。

従来、トーンダイヤル信号の中継、変換は例えば、レジスタにおいて、一旦、全桁の数字に相当する加入者電話機からのトーンダイヤル信号を数字情報として受信、蓄積し、この数字情報をセンダに移した後、このセンダから後位交換級に適合したダイヤル信号を送出することによって行なわれている。

一方、例えば、移動体通信等の場合には、移動加入者電話機からのトーンダイヤル信号は電波障害等により、断続したり、または、維強が混入して交換機に到達する。このため、移動加入者電話機から送出されたトーンダイヤル信号受信器が動作しないことが多い。したがって、前述と同様に、レンスタ、センダ

トーンダイヤル信号を中継する場合に有効なトーンダイヤル信号中継方式を提供することである。

本発明によれば、加入者電話機からのトーン
ダイヤル信号を1数字ごとに交換機に適合した
トーンダイヤル信号に変換、修正して中継、送出することにより、ダイヤル信号を蓄積し、改めて送出するための手段を不要にしたトーンダイヤル信号中継方式が得られる。

を設けて一旦全数字を蓄積し、交換機を動作させ得る信号に修正して交換機に中継、送出して いる。更に、移動加入者電話機のトーンダイヤル信号が交換機のダイヤル信号受信器に適合しない場合にも、同様に、レジスタ及びセンダを 設けて交換機に適した信号に変換して送出して いる。

以上述べた通り、従来の方式ではいずれも加入者電話機からのダイヤル信号を一旦蓄積し、 改めて送出するように構成されているため、経 済性の点で難点が多い。

本発明の目的はレジスタ及びセンダを用いる ととなく、トーンダイヤル信号を中継又は変換 できる値めて経済的なトーンダイヤル信号中継 方式を提供することである。

本発明の他の目的は移動加入者電話機からの トーンダイヤル信号を中継伝送するのに適した トーンダイヤル信号中継方式を提供することで ある。

本発明の更に他の目的はエンドツーエンドで

ヤル信号によってあらわされる1数字ごとに繰返す手段とを設け、加入者電話機からのトーンダイヤル信号を1数字ごとに変換、修正して交換機に中継、送出するトーンダイヤル信号中継方式が得られる。

以下、図面を参照して本発明を説明する。

特開昭54-120503(3)

器 PBOSCを駆動する。 PB 信号発振器 PBOSC はダイヤルレジスタ DRを通して受信したトーン ダイヤル信号に対応した PB 信号をリード2。両 方向トランク BWT、メインリンク MT 及びライン 同路 LCを介して交換機 SW の PB 発信レジスタ PBORに送出する。 との動作は移動加入者電話 機 MT からのトーンダイヤル信号ごとに、即ち、 各トーンダイヤル信号によってあらわされる1. 数字ととに繰返し行なわれる。とのため、移動 交換機 RSW のダイヤルレジスタ DRでは、移動 加入者電話機MTからのトーンダイヤル信号を 一旦審積し、改めて送出する必要がなくなる。 また、ダイヤルレジスタ DRは移動加入者電話 機MTからのトーンダイヤル信号が一定時間以 上到達したことを識別して動作を行なりため、 交換機SWに誤ったダイヤル信号を送出すると ともない。移動加入者と移動交換機RSW間の トーンダイヤル信号は交換機 SW のトーンダイ ヤル信号と無関係に設定することができ、自由 貶の高いシステムを構成することができる。

リレー駆動用増幅器 RA1 を通してリレー RLiを 動作させる。 このように、 検出回路 D1 及び時 間作成回路 MM₁ を用いているから,トーン信号 「1 化雑音が混入していてもトーン信号(1 のみ を抽出し、その信号に応じたリレー RL、を駆動 することができる。次に、リレー RL、の動作に より、接点でと、が閉成し、PB信号発振器PBOSC の動作準備を行なりと共に、自己保持用の接点 re,2が閉成する。一方、トーン信号 f。について 6、 同様に、 検出回路 D4、 時間作成回路 MM。 を 通してリレー RL。が効作し、その接点 re。1 及び rea2が閉成する。2つのリレーが同時に動作し た状態はマトリックス状に配置された導体及び その各交点に設けられたスイッチとを含むチェ ック回路CHにより検出することができる。チ ェック回路CHは、2つのリレーRL、及びRL。 が動作したことを検出すると、単安定マルチバ イブレータ等によって構成された信号送出時間 作成回路 MMS を動作させ、接点 re, 1 及び re, 1 を通して PB 信号発振器 PBOSC へ延びる経路を

第2図を参照すると、第1図におけるダイヤルレジスタDR及びPB信号発振器PBOSCがより詳細に示されている。尚、この実施例は移動加入者電話根からのトーンダイヤル信号が2アクトオブ5のトーン信号であり、交換機へのトーンダイヤル信号がPB信号の場合である。 ダイヤルレジスタDR中の数字0,1,2,4,7 はあらわすべき数に対応している。

移動加入者電話機MTからのトーンダイヤル信号が "5" をあらわしているときには、両方向トランクBWTを通して、数字 1 及び 4 を あらわナトーン信号 「1 及び 14 がダイヤルレジスタ DRに供給される。トーン信号 「1 はフィルタド」を通して、検出回路 D1 に送られ、この検出回路 D1 にかいて、トーン信号 「1 が一定時間 世紀 して受信されたか否かが検出される。トーン信号 「1 が一定時間受信されると、検出回路 D1 は 検出信号を発生し、単安定マルチバイプレータ 等によって構成された時間作成回路 MM1 を駆動する。時間作成回路 MM1 は予め定められた時間

閉成すると共化、接点「 ℓ_1^2 及び「 ℓ_4^2 を通して、リレー RL_1 及び RL_4 を自己保持する。即ち、チェック回路 CH は 2 つのリレー RL_1 , RL_4 の動作タイミングの一致をとり、信号送出時間作成回路 MMS によって 2 つの経路に同時的に地気又は 電池を与える。リード 2 を介して駆動される PB 信号発振器 PBOSC は信号送出時間作成回路 MMS によって定められる時間、リード 3 に PB 信号の数字 $^{\circ}5$ $^{\circ}$ をあらわす PB 信号 $(hf_2, \ell f_2)$ を送出する。

との動作をトーン信号の到来の度毎に繰返し、 1 桁の数字に対応する PB 信号を順次交換機 SW へ供給する。

第3図を参照すると、ダイヤルレジスタDR中の1回路にかける動作状態が示されている。まず、移動加入者電話機MTから、(a)に示すように、トーンダイヤル信号がto時間だけ送出されても、電波障害等によりこのトーン信号は(b)のようにダイヤルレジスタDRに断続して供給されることが多い。ダイヤルレジスタDRで

は、検出回路 D において下め定められた時間以 上雄続することを検出する。この例では,(c)に 示すようれ。 1, 時間継続すると、検出回路Dの 後出レベルDLに達し、時間作成回路MMを起動 している。時間作成回路MMは検出レベルDLに 達した時点から(d) 亿示すように。 12 時間だけ信 号を送出し。@化示すように、リレーRLを敷助 する。一方,後出回路D内の信号レベルが(b)の 右側に示すように、各断既パルスのそれぞれに よっては検出レベルDしに達しなくても。 各断 続パルスの和によるパルス幅が長いときには、 (c)の右側に示すように,検出レベルDb に達し. 検出回路 D 红検出信号を発生し、時間作成回路 MMを起動する。リレー RL は(e)に示すように、 時間作成回路MMによって駆動され、信号送出 時間作成回路 MMS によって定する時間後、復旧 する。尚,検出回路Dの検出レベルDLを適当

上に述べた実施例では各両方向トランク毎に

なレベルに設定することにより低レベルのトー

ンダイヤル信号をも核出できる。

以上のごとく,本発明によればトーンタイヤ ル信号を1数字ごとに交換機に適合するダイヤ ル信号に変換、修正して交換機に送出するため 一旦,ダイヤルされた数字を例えば全数字蓄積 し, 改めて送出する必要はなぐ経済的なトーン ダイヤル信号中継方式を構成し得る。又,加入 者羅話機より到達するダイヤル信号は雑音等の 混入,または断続していても検出中継するとと が可能となる等,本発明の効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による移動体通信トーンダイ ヤル信号中継方式の一実施例を示す中継方式図。 第2図は第1図におけるトーンダイヤル信号中 継那の詳細を示す図、第3図は第2図における トーンダイヤル借号を検出する動作を示す図で ある。

MT: 移動加入者質話機

RSW:移動体交换機 BWT: 両方向トランク 特別昭54-120509(4)

ダイヤルレジスタを設けているが, ダイヤルレ ジスタを複数の両方向トランクに共通に設けて もよいことは言うまでもない。これによって. レジスタ及びセンダを設けた従来のシステムに 比較して経済性の面において非常に有利なシス テムを構成できる。また。移動加入者からトー ンダイヤル信号が送出される場合について述べ たが、ヘッダー等を予め送出するように構成す ニーングはWD修訂 /字削除 ドッーエントで好を中継する場合109字挿入 も同様に適用可能である。実施例では、異なる 信号グループに属するトーンダイヤル信号(例 えば,2丁ウトオプ5のトーン信号及び PB 信 号)を入力信号として受信する2つの交換機の 間で,トーンダイヤル信号を変換中継する場合 を説明した。しかし、同一信号グループのトー ンダイヤル信号を扱う2つの交換機間でトーン ダイヤル信号を送受する場合にも,本発明は同 様に適用できる。この場合,前位の交換機は後 位の交換機に適したレベルにトーンダイヤル信 号のレベルを調整する機能を備えればよい。

DR:ダイヤルレジスタ

PBOSC: PB 発报器

ML:メインリンク

LC:ライン回路

SW:交換機

PBOR: PB 発信レジスタ

F : 71 N 8

D : 検出回路

MMo_: 時間作成回路

RAo-:リレーアンプ

RL0- : 1 v -

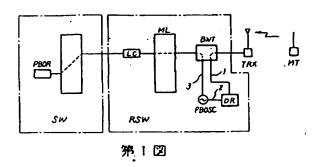
CH :チェック回路

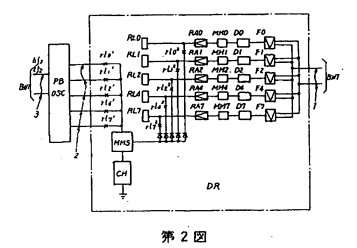
MMS:信号送出時間作成回路

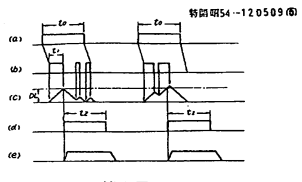
ren_:リレー RLo_の接点

1~3: 9 - 1

(7127) 弁理士 後 塵







第3回